PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-162845

(43) Date of publication of application: 12.07.1991

(51)Int.Cl.

A61B 10/00

A61B 1/00 A61B 17/32

A61B 17/39

(21)Application number : 02-215476

(71)Applicant : OLYMPUS OPTICAL CO LTD

(22)Date of filing:

15.08.1990

(72)Inventor: KAWASHIMA KOICHI

SUZUKI YASUYUKI

(30)Priority

Priority number: 40121883

Priority date: 25.08.1989

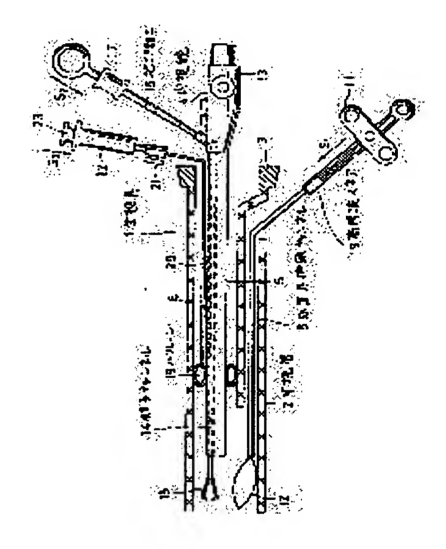
Priority country: JP

(54) ORGANISM INSPECTION TOOL

(57)Abstract:

PURPOSE: To easily and surely collect a large amount of tissue by providing a treatment tool insertion path provided in a flexible tube and to which either a holding tool or a cutting tool is inserted, an intake means to suck the air in space at the tip side of the flexible tube, and a blocking means to block a gap between an endoscope and the flexible tube.

CONSTITUTION: The flexible tube 2 of the organism inspection tool 1 is inserted to the gullet 24, and following that, the insertion part 5 of the endoscope 4 is inserted to the endoscope insertion channel 6 of the flexible tube 2 at a state where the balloon 19 of the part is contracted, and the flexible tube 2 is advanced under the observation of the endoscope 4, then, it is guided to a targeted part. Furthermore, a holding forceps 15 is inserted to the forceps channel 14 of the endoscope 4 at a state where the holding part 18 of the forceps is closed, and also, a high-frequency snare 9 is inserted to the treatment tool insertion channel 8 of the



flexible tube 2 at a state where a wire pool 12 is pulled in. Then, the holding forceps 15 is inserted to the wire loop 12 of the high-frequency snare 9 by protruding the tip parts of the holding forceps 15 and the high-frequency snare 9 in the neighborhood of the aperture part at the tip of the flexible tube 2. At such a state, the balloon 19 is expanded by pushing the piston 23 of a cylinder 22 in a direction of S, which blocks the gap between the endoscope 4 and the flexible tube 2.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

® 公開特許公報(A) 平3-162845

⑤Int. Cl. 5	識別記号	庁内整理番号	43公開	平成3年(1991)7月12日
A 61 B 10/00 1/00 10/00 17/32 17/39	1 0 3 E 3 3 4 D 1 0 3 D 3 3 0 3 1 5	7831-4C 7437-4C 7831-4C 7916-4C 7916-4C		
		審査請求	未請求 言	請求項の数 1 (全9頁)

匈発明の名称 生検具

②特 願 平2-215476

②出 願 平2(1990)8月15日

⑩発 明 者 川 島 晃 ー 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

⑩発 明 者 鈴 木 康 之 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

⑪出 願 人 オリンパス光学工業株 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号

式会社

函代 理 人 弁理士 坪 井 淳 外2名

明 知 魯

1. 発明の名称

生換具

2. 特許請求の範囲

可規管内に内視額、生体組織をつまむための把 特具および組織を切断するための切断具を挿入し で使用する生検具であって、上記可撓管内に設け られ上記肥持具または切断具の少なくともいずれ か一方が挿通される処置具挿通路と、上記可撓管 の先端側空間の空気を吸引するための閉塞手 のとに内視鏡と可撓管との隙間を寝ぐための閉塞手 段とを具備したことを特徴とする生検具。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、体腔内組織を採取するときに用いられる生換具に関する。

[従来の技術]

一般に、内視鏡の観察下で体腔内組織を採取する場合、生検鉗子や吸引生検針を内視鏡のチャンネル内に挿入して組織をつまみ取りまたは表面の

粘膜を吸い取る生検方法や、第19図に示すように2つのチャンネル(図示せず)を有した内視銃 aを用い、把持鉗子bでつまみ上げた組織 c の根元郎分を高周波スネアdで切断し、採取する生検方法(ストリップパイオブシー)などが行われていた。

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら、上記生検針子や吸引生検針を用いた生検方法では、一度に少量の組織しか採取できず、治療という目的には役に立たず、また診断を目的とした場合でも組織の採取量が少ないことから、確実な診断は望めなかった。

子 b と高周波スネア d が内視鏡 a の先端のほぼ同位置から突き出されているため、高周波スネア d を把持鉗子 b でつまみ上げた組織 c の根元部分に掛けにくく、組織 c の確実な採取が困難であった。

本発明は上記事情に着目してなされたもので、その目的とするところは、簡単、確実に多量の組織を採取できる生後具を提供することにある。

[課題を解決するための手段]

上記目的を達成するために本発明の生検具は、可能管内に設けられ把持具または切断具の少なくといずれか一方が挿通される処置具挿通路と、上記可撓管の先端側空間の空気を吸引するための吸手段と、内視鏡と可撓管との隙間を塞ぐための閉塞手段とを具備する。

[作用]

このような構成において、可饒管内に内視鏡を抑入した状態でこれらを体腔内に挿入し、目的部位に誘導したところで、把持具を上記内視鏡または処置具挿通路を通じて体腔内に挿入するとともに、切断具を処置具挿通路または内視鏡内を通じ

けられている。このチャンネル8には処置具、ここでは高周波スネア(切断具)9が挿通される。

上記高周波スネア9には手元何に操作ハンドル 11が設けられているとともに、先端部例にワイ ヤルーブ12が設けられている。さらに、この高 周波スネア9は処置具挿通チャンネル8よりも和 径で、その操作ハンドル11を第1図中Si方 にスライドさせると、先端からワイヤルーブ12 が突没(拡縮)するようになっている。な話で、 イヤルーブ12の基端例には高周波発生装置、 外電極板(いずれも図示せず)が接続されている。

また、内視鏡4には可協管2の内視鏡師通チャンネル6よりも細径の挿入部5と、この挿入部5の結論部に連結された操作部13がそれぞれ設けられている。この内視鏡4の内部には観察光学設されているとともに、針子チャンネル14が挿入さりを貫通し、かつ操作部13の一側部に開入を買過は操作部13内で分岐し、その分岐先には図

て体腔内に揮入する。この状態で、閉窓手段によって内視鏡をの隙間を窓ぎ、さらに吸気手段の先端側空間の空気を吸引することで、体腔内に陰圧をかけ、体腔内組織を可撓管の閉口部に吸い寄せる。そして、上記把与具によって組織をつまみ、切断しやすい状態にした後、これを切断具によって切断し、採取する。 [実施例]

以下、本発明の第1の実施例について第1図ないし第5図を参照して説明する。

第1図は本発明の生換具1の構成を示す。これは、長尺の可換管2と、この可撓管2の基端に取り付けられた大径のリング状把持部3からなる。可換管2内には後述する内視鎖4の可撓性挿入部5を挿入可能な内視鏡挿通チャンネル6が形成されている。

また、可撓管2の内壁部には第2図に示すように一端が可撓管2の先端閉口部付近で閉口し、他端が可撓管2の基端部一側方に閉口する処置具が過チャンネル8が可撓管2の長手方向に沿って投

また、針子チャンネル14内には把持鉗子(把持具)15が挿通される。この把持鉗子15には手元側に操作ハンドル17が設けられているとともに、先端部側に把持部18が設けられている。そして、この把持鉗子15は鉗子チャンネル14よりも細径で、その操作ハンドル17を第1図中S2方向にスライドさせると、先端から把持部18が突没(開閉)するようになっている。

さらに、内視鏡4の挿入部5の先端側外周部に は内視鏡4と可撓管2との隙間を窓ぐパルーン (開閉手段)19が取り付けられている。この パルーン19には送気チューブ20、切換コック 21を介して送気用シリンジ22が接続されてい る。そして、このシリンジ22のピストン23を 第1図中S3方向に押し込むと、シリンジ22内 の空気がパルーン19内に注入されてパルーン 19が膨脹し、可換管2の内周面に密着するよう になっている。また、ピストン23を逆方向に引き出すと、バルーン19内の空気がシリンジ22 内に吸引されてバルーン19が収縮するようになっている。

次に、このような構成の生換具1を用いて体腔、 ここでは食道24内の組織を採取する操作手順を 述べる。まず、第2図に示すように生検具1の可 協管 2 を経口的に食道 2 4 内へ挿入し、続いて内 **視 銃 4 の 挿 入 部 5 を そ の バ ル ー ン 1 9 を 収 縮 さ せ** た状態で可撓管2の内視鏡挿通チャンネル6内に 挿入する。次に、内視鏡4の観察下で可撓管2を 押し進めて目的部位に誘導する。さらに、第3図 に示すように把持鉗子15をその把持部18を閉 じ た 状 態 で 内 視 鎮 4 の 鉗 子 チャ ン ネ ル 1 4 内 に 挿 入するとともに、髙周波スネア9をそのワイヤル ープ12を引き込んだ状態で可撓管2の処置具挿 通チャンネル8内に挿入する。そして、把持鉗子 1 5 お よ び 髙 周 波 ス ネ ア 9 の 先 端 部 を 可 撓 管・2 の 先端開口部付近に突き出して把持鉗子15を高周 波スネア9のワイヤループ12内に通す。この状

15の把持部18で食道壁24aをつまみ、そ の把持鉗子15を鉗子チャンネル14内に引き込 む。すると、食道壁24aの一部が高周波スネア 9のワイヤループ12内に引き上げられ、その根 元部分にワイヤループ12が掛けられる。この状 態で、髙周波スネア9の操作ハンドル11をスラ イド操作してワイヤループ12を引き込み、負道 壁24aを締め付けながらそのループ12に高周 波電流を流すことで、食道壁24aを焼灼し、切 断する。このとき、体外電極板をあらかじめ被体 検部位の近傍にセットしてある。その後、切換コ ック21を開放状態に切り換えてパルーン19内 の空気を抜くとともに、鉗子チャンネル14から の吸気を停止し、食道24内を正常圧に戻してか ら、そのまま内視鎖4を可撓管2からひき抜くこ とで、組織片を採取するものである。

このように、食道24内の組織を採取するにあたり、食道壁24aを可撓管2の先端閉口部に吸着したから、食道壁24aに対して把持鉗子15を直角に近い角度にしてその食道壁24aを把持

また、大の世紀ででは、内視鏡4の針を吸えるの状態でという。の気には、大いのでは、大いのは、大いのでは、大いのは、大いのでは、ないのではないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは

また、食道壁24aを切断するための高周波スネア9を可慎管2の周壁に近い部分から突き出したので、そのワイヤループ12を食道壁24aの根元部分に簡単、確実に掛けることができ、容易に巨大組織生検を行うことができる。さらに、食道24内に挿入した可挠管2が食道壁24aの動

きを抑えるため、一連の操作を簡単に行うことが できる。

第6図なしい第9図は本発明の第2の実施例を 示す。

この実施例はパルーン19を内視鏡4側ではなく、可撓管2の内視鏡が通チャンネル6の先端側内周部に取り付け、また可撓管2の先端部に処置具が通チャンネル8と対向して可撓管2の先端に関放する組織取込済31を設けたもので、その他の基本構成は上記第1の実施例と同様である。

この場合、把持針子15で食道壁24aをつまんでから、パルーン19内の空気を抜いて食道 24内を正常圧に戻し、さらに可協管2を進退させたり、回転させてつまんだ食道壁24aを組織収込滞31の正面に配置した後、可撓管2を押し追めてその食道壁24aを組織収込滞31に取り込み、その後に高周波スネア9のワイヤループ12を食道壁24aの根元部分に掛けてこれを切断するものである。

このようにすれば、可捥管2の先端部に組織収

このようにすれば、高周波針状メス38を使用しているため、上記第1の実施例で挙げた効果に加え、高周波スネアのように切断する範囲が小さく限定されず、より大きな組織片を切断。採取でき、また内視鏡4の鉗子チャンネル14を吸排気専用路として使用できるから、その吸排気力が強

込満31を処置具挿通チャンネル8と連続的に設 けたので、上記第1の実施例で挙げた効果に加え、 高周波スネア9のワイヤループ12とシース9a が直線的になり、よりワイヤループ12を食道塁 24aの根元部分に掛けやすくなる。また、第9 図に示すように把持鉗子15で食道壁24aをつ まみ上げた原、その食道壁24mは組織収込海 31に入り込んでいるため、粘膜層32より下の が 届 3 3 が 組 撤 収 込 満 3 1 に よっ て 規 制 さ れ て つ り上がってこなく、粘膜屈32のみを切断、採取 できる。ここで、第10図に示すように単に食道 壁 2 4 a を 把 持 針 子 1 5 で つ ま み 上 げ て そ の 食 道 壁24aの根元部分を髙周波スネア9で切断する **場合、粘膜層32の下の筋層33まで切ってしま** い、このように筋屈33まで切ってしまうと、出 血、穿孔したりして非常に危険である。

第11図は本発明の第3の実施例を示す。

この実施例は可撓管2の内壁部に第1の処置具 挿通チャンネル35と第2の処置具挿通チャンネル36の2つを180°ずらした位置に扱け、把

く、食道24内を確実かつ迅速に陰圧にでき、またはこの陰圧を確実かつ迅速に解ける。

また、第12図ないし第16図は本発明の第4の実施例を示す。

この実施例では可撓管 2 の先端部周壁に第 1 2 図および第 1 3 図に示すように略矩形状の倒孔 4 0 が設けられている。さらに、この可撓管 2 には高周波カッタ 4 1 が内蔵されている。この高周波カッタ 4 1 には処置具挿通チャンネル 8 内に動方向にスライド自在に装着された操作ワイヤ 4 2 とこの操作ワイヤ 4 2 の先端に連結されたナイフ部 4 3 とが設けられている。

このナイフ部43には第14図に示すように略平行に種間対向配置された一対の支持アーム44a,44bを備えた略コ字状のホルダ44が設けられている。両支持アーム44a,44bの盐嶺部間を連結する連結アーム44cの略中央には操作ワイヤ42との連結ポス部45が設けられている。さらに、両支持アーム44a,44bの先端部間には切り刃46が架設状態で取付けられ

ている。

次に、上記構成の作用について説明する。

まず、生校具1の可能管2を経口的に食道24内へ挿入し、続いて内視鏡4の挿入部5をそのバルーン19を収縮させた状態で可撓管2の内視鏡が通チャンネル6内に挿入する。次に、内視鏡4の観察下で可撓管2を押し進めて目的部位に誘導する。このとき、可撓管2の先端閉口部を食道24内の壁面に付き当てて可撓管2の先端閉口部

し出して切り刃46によって食道壁24aの根元部分を焼灼し、切断する。

そこで、上記構成のものにあっては目的部位の 食道壁24aを可捷管2の側孔40から可撓管2 の内部に引き込むようにしたので、第2の実施例 と同様に粘膜層32より下の筋層33がつり上げ られることを防止することができる。そのため、 粘膜層32のみを切断、採取できるので、筋層 33を傷付け、出血するおそれがなく、安全性を 高めることができる。

さらに、高周波カッタ41のナイフ部43を可 娘管2のガイド海47a、47bにスライド自在 に支持させたので、食道壁24aの切除作業時に ナイフ部43を安定に進退動作させることができ る。そのため、食道壁24aの切除作業時に目的 部位以外の食道壁24aを不必要に切除するおそ れがないので、操作性の向上および安全性の一層 の向上を図ることができる。

また、上記第4の実施例では高周波カッタ41におけるナイフ部43の切り刃46を略直線状の

を閉塞する。この状態で、シリンジ22のピストン23をC方向に押し込んで、バルーン19を膨脹させる。さらに、この状態で切換コック21を閉塞することにより、バルーン19の膨脹状態を保持する。これにより、バルーン19によって内視鏡4と可接管2との隙間が塞がれ、それによってバルーン19を挟んで先端側空間と後端側空間とが気密に仕切られる。

この状態で次に、内視鏡4の鉗子チャンネル14を通じて上記先端側空間の空気を吸引すると、可撓管2の側孔40から目的部位の食道壁24aが可撓管2の内部に吸引される。そして、この投管2の内部に吸入された部分の担持鉗子15の担持鉗子15の担持鉗子15のでは、その把持鉗子15に吊り上げる。を第12図に示すように吊り上げる。を流して、この状態で高周波カッタ41に高周で流た。この状態で高周波カッタ41に高周で流た。この状態で高周波カッタ41に高周で流た。カイドカーにガイドさせながら手元側から先端側へ打して、ナイフ部43を可撓管2のガイド流47a、4~5にガイドさせながら手元側から先端

ものを示したが、第17図に示すように中央部位を前方向に突出させた山形の切り刃46′であっても良い。

さらに、上記第4の実施例では可撓管2にガイド游47a,47bを形成し、これらのガイド游47a,47bによって高周波カッタ41におけるナイフ部43の支持アーム44a,44bをガイドする構成のものを示したが、第18図に示すように可撓管2の内周面に一対のガイド突起51a,51bを突殺し、これらのガイド突起51a,51bによって高周波カッタ52をガイドする構成にしても良い。

なお、この発明は上記各実施例に限定されるものではなく、その要旨を逸脱しない範囲で種々変形実施できることは勿論である。

[発明の効果]

以上述べたように本発明によれば、体腔内組織 を可饒質の閉口部に吸い寄せ、把持具によって組 織をつまみ、切断しやすい状態にした後、これを 切断具によって切断し、採取するようにしたので、

特開平3-162845 (6)

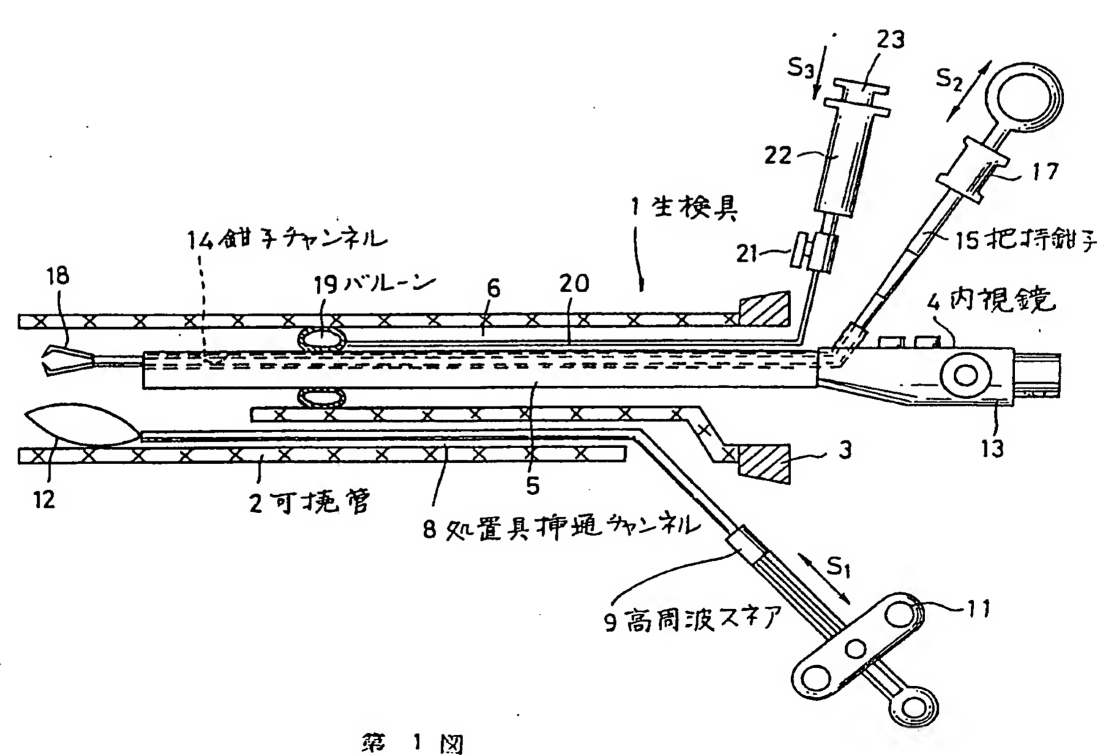
把持具でつまみ上げた組織の切断が容易で、かつつまみ上げた組織の根元部分を確実かつ容易に切断でき、さらに可接管が体腔の動きを抑えるため、一連の操作が簡単に行える。以上のことから、簡単、確実に多量の組織を採取できるものである。4. 図面の簡単な説明

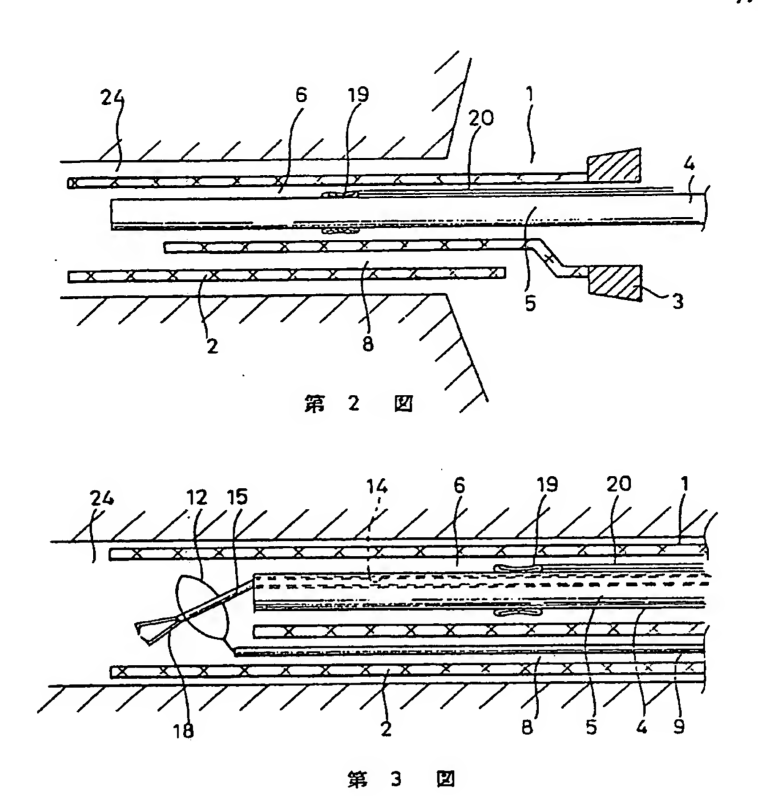
第1図ないし第5図は本発明の第1の実施例を示すもので、第1図は生検具全体の縦断面図、縦断面図、第6図は生検内の操作手順を示すを断面図、第6図は生検具の要部構図、第6図は生検具の機断面図、第10図は生検具の関があるのには生検の側面図、第10図は作りので、第10図は本発明の第4の関があるので、第12図ないで、第10図は生検具の要部構成を示すを明の第4の関があるので、第12図は生検具の要部構成を示すを明の第1の図、第14図は第13図の818線

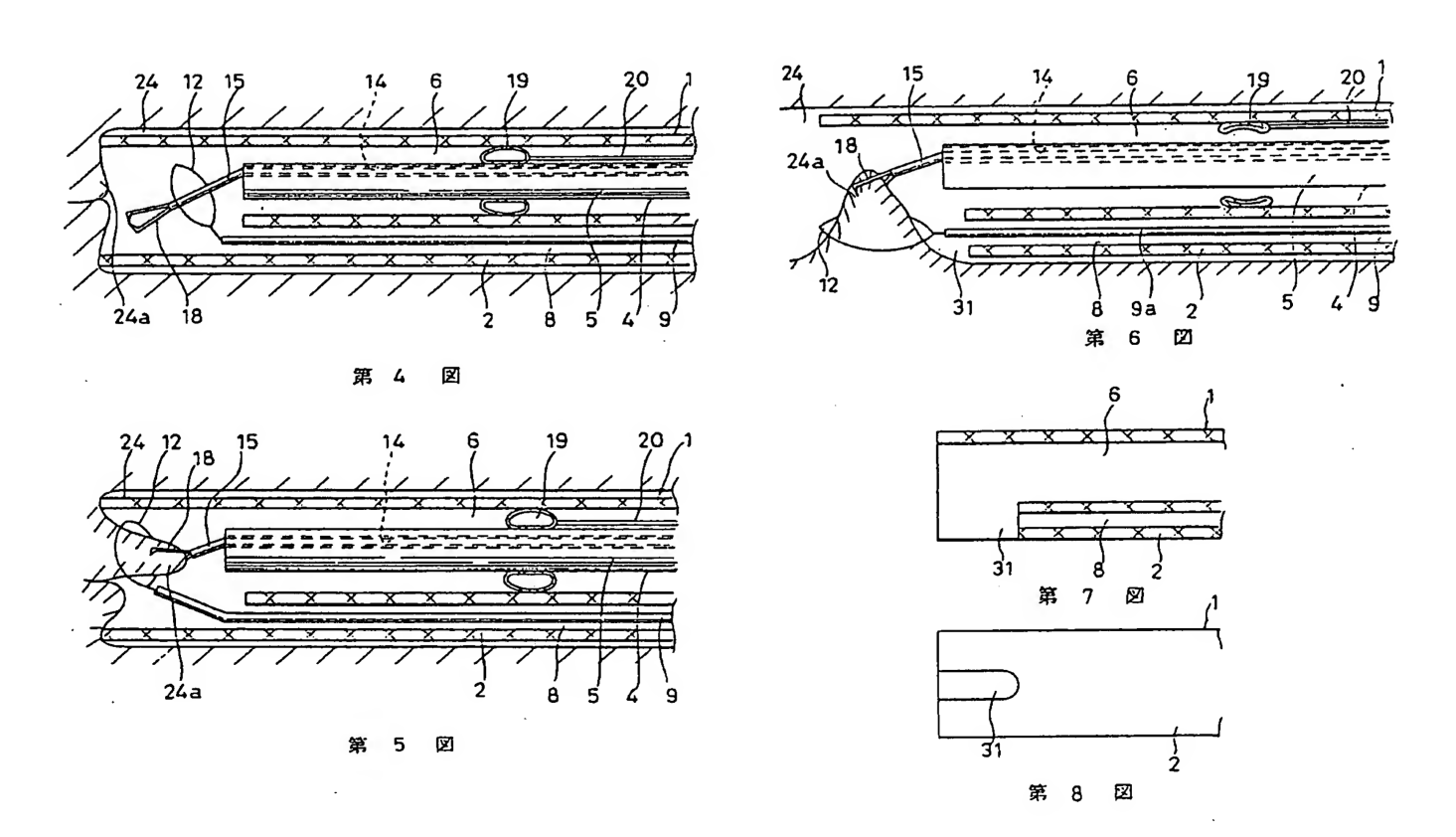
断面図、第16図は第13図のC-C線断面図、第17図は第4の実施例の変形例を示す要部の 級断面図、第18図は第4の実施例のさらに別の 変形例を示す要部の級断面図、第19図および第 20図はそれぞれ従来例を示す生検時の側面図で ある。

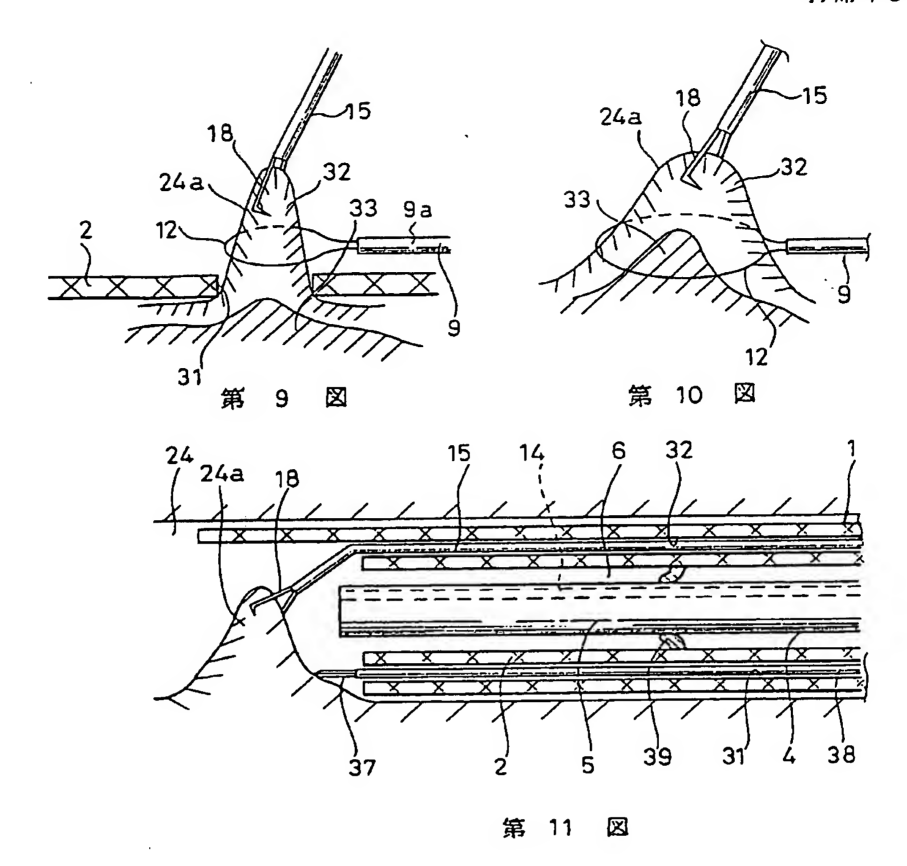
1 … 生検具、 2 … 可換管、 4 … 内視鎖、 8 … 処置具師通チャンネル、 9 … 高周波スネア(切断具)、 1 4 … 鉗 子チャンネル(吸気手段)、 1 5 … 把持鉗子(把持具)、 1 9 … パルーン(閉窓手段)、 2 4 a … 食道壁、 3 5 … 第 1 の処置具師通チャンネル、 3 6 … 第 2 の処置具師通チャンネル、 3 6 … 第 2 の処置具師 3 9 … 閉窓弁(閉窓手段)、 4 1 … 高周波カッタ(切断具)。

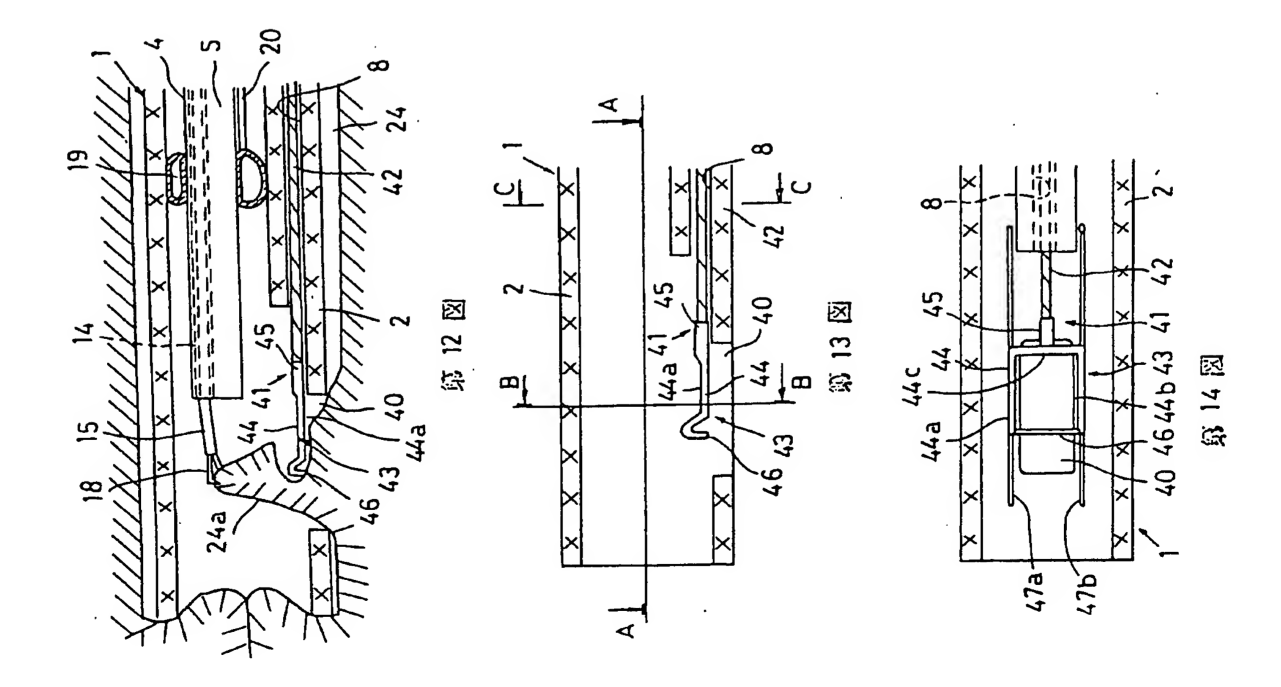
出願人代理人 弁理士 坪井 淳











特開平3-162845 (9)

